(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-251630

(43)公開日 平成10年(1998)9月22日

(51) Int.Cl. [©]	識別記号	FΙ			
CO9K 9/02		C 0 9 K	9/02		В
G03C 1/73	503	G 0 3 C	1/73	503	
// C 0 7 D 333/08		C 0 7 D 3	33/08		
333/12		33	33/12		
521/00		53	521/00		
		水桶查書	未請求	耐水項の数3	OL (全 5 頁)
(21)出顧番号	特顧平9-53022	(71)出題人			
			入江 1		
(22)山麓日	平成9年(1997)3月7日	-		留岡市早良区富	見4丁目24番 25-
		27	706号		
		(72)発明者	入江	E浩	
			福岡県福	屋因身早市岡區	見4丁目24番25-
			706号		
		(74)代理人	. 弁理士	長谷川 嗅司	
		1 11			

(54) 【発明の名称】 微結晶性フォトクロミック材料

(57)【要約】

【課題】 可視域において透明で、変化量の十分に大きなフォトクロミック材料を提供する。

【解決手段】 下記の分子構造をもつジアリールエテン からなる可視域透明性微結晶性フォトクロミック材料。 【化1】

(ここで、R¹ 、R¹)はメチル基、R² 、R²)は水 素原子、メチル基もしくは置換されていてもよいフェニル基、R³ 、R³)は水素原子もしくはメチル基を示す。)

DEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヘテロラ員環をアリール部にもつジアリールエテンからなる可視域透明敵結晶性フォトクロミック材料。

【請求項2】 ヘテロラ員環として、ピロール、チオフェン、フランあるいはセレノフェンをもつジアリールエテンからなる可視域透明性微結晶性フォトクロミック材料。

【請求項3】 下記の分子構造をもつジアリールエテンからなる可視域透明性微結晶性フォトクロミック材料。 【化1】

(ここで、 R^1 、 R^1 \cap はメチル基、 R^2 、 R^2 \cap は水素原子、メチル基もしくは置換されていてもよいフェニル基、 R^3 、 R^3 \cap は水素原子もしくはメチル基を示す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は可視域で透明性を有するフォトクロミック材料に関する。

[00021

【従来の技術】フォトクロミック材料とは、光の作用により状態の異なる2つの異性体を可逆的に生成する分子または分子集合体を含む材料を言う。フォトクロミック材料は、その光異性化に伴い光吸収係数、屈折率あるいは誘電率を可逆的に変える。これらの光物性変化が、光メモリ媒体あるいは光スイッチ素子などの光機能材料へ応用されている。これらの目的のため、繰り返し耐久性をもちなおかつ熱不可逆なフォトクロミック分子(ジアリールエテン、フルギド)の開発がすすめられてきた。現在ジアリールエテン分子については、十分の繰り返し耐久性、熱不可逆性をもつものが得られている(M.Iric, Purc Appl. Chem. 68(1996)1367)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これらの分子を光メモ

リ媒体あるいは光スイッチ素子へ応用する際には、吸光 度あるいは屈折率が光照射により大きく変化することが 要求される。しかし、これまでのフォトクロミック材料 はいずれもフォトクロミック分子を高分子媒体へ分子分 散させたものであるため、フォトクロミック分子の濃度 を上げることが困難で、十分の変化量を得ることができ ていないと言う欠点をもつ。

[0004]

【課題を解決するための手段】吸光度あるいは屈折率を大きく光変化させるには、2つの方法が考えられる。1 つは、分子自身の吸光係数あるいは異性化に伴う屈折率変化を上げることであり、もう一つは、高分子媒体中への分子分散濃度を上げることである。前者の方法として、強い電子供与基をもつ分子の合成が試みられており、2万程度の吸光係数をもつジアリールエテン分子が報告されている(M. Irie, K. Sakemura, M. Okinaka, K. Uchida, J. Ors. Chem. 60 (1995) 8305)。本発明では、他者の方法を採用した。即ち、本発明は、ヘテロ5員環をアリール部にもつジアリールエテンからなる可視域透明設結晶性フォトクロミック材料に存する。本発明の微結晶性フォトクロミック材料に次のようにして製造することができる。

【0005】極微小結晶(粒子径400nm以下)を水系において作製すると共に、その微結晶を水溶性高分子に高濃度分散させフォトクロミック薄膜とした。この薄膜は、粒子径が小さいため可視域透明性をもち、また高温度に分散していることから吸光度変化が大きく(感度が良い)、さらに結晶状態においてフォトクロミック反応することから繰り返し耐久性に優れている。

[0006]

【発明の実施の形態】次に本発明を詳しく説明する。フランあるいはチオフェン環などの芳香族性の小さいヘテロラ関環をアリール基としてもつジアリールエテンは、熱不可逆フォトクロミック反応性を示す。多くのジアリールエテンは、結晶状態においてフォトクロミック反応性を示さないが、下記のジアリールエテンは結晶状態においてもフォトクロミック反応性を示す。

【0007】 【化2】

BEST AVAILABLE COPY

【0008】これらを、光メモリ、光表示、光スイッチ などのオプトエレクトロニクス材料へ用いるには、高濃 度に高分子媒体に分散し、なおかつ透明性を保つことが /** 要求される。また、繰り返し耐久性も高いことが必須条 件である。これまでは、高分子媒体へ分子分散させる方 法がとられてきた。すなわち、ジアリールエテンおよび 高分子の共通溶媒へ、それぞれを溶解、混合の後、キャ スト法あるいはスピンコート法により薄膜を作製してき た。このような分子分散の場合では、含有濃度を上げる と色素会合、析出が起こりフォトクロミック反応が著し く阻害(反応量子収率の低下)された。また、繰り返し 耐久性の低下が認められた。これらの欠点を解決する方 法として、結晶状態でフォトクロミック反応するジアリ ールエテンを用いることが提案されている(特願平8-51592号)が、透明性のある単結晶あるいは、多結 晶を得ることが困難であり透明性を必要とする分野への 応用はできなかった。本発明では、それらの困難が解決 できる。

【0009】可視域透明性を得るには、粒子径が400 nm以下であることが要求される。溶媒からの再結晶で 得られる微結晶を粉砕することではこのような微結晶を 得ることは非常に困難である。このことは、水中でジア リールエテン酸結晶を急速析出させることで解決できる。シアリールエテンを、水と相溶する溶媒、例えば低級アルコール、アセトン、テトラヒドロフラン、アセトニトリルに溶解し(1~10^{つ M})、注射針から強力に撹拌した水に注入し、微結晶が得られる。このままでは、粒子径に拡がりがあり可視域に散乱性があり濁っている。この微結晶水溶液を結密炉過膜(0.5-0.1 ム m)を通過させ、可視域透明性のある微結晶が得られる。この水溶液は、400 n m以上の波長では散乱性を持たない。

【0010】更に、この機結品を高濃度に含む高分子薄膜を次のように作製した。水溶性高分子、例えばポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドンの水溶液を作製し、上記可視域透明性をもつジアリールエテン微結品含有水溶液と混合し、その混合溶液をキャスト法あるいはスピンコート法を用いて高分子薄膜を作製した。この高分子薄膜は、粒子径が小さいため、可視域透明性をもち、また高濃度に分散していることから吸光度変化が大きく(感度が良い)、さらに結晶状態においてフォトクロミック反応することから繰り返し耐久性に優れていることが認められた。

[0011]

REST AVAILABLE COPY

【実施例】

実施例1

[0012] [化3]

【0013】フィルターを遭過させない前は、700 n mにまで光散乱が認められ溶液は濁っていた。しかし、0.2μmフィルター透過後は400 n m以上に散乱は認められず、可視域透明性を持っていた。

【0014】実施例2

可視域透明性微結晶のフォトクロミック反応性をヘキサン溶液系と比較した。 実施例 1 と同様の化合物のヘキサン溶液中のフォトクロミック反応に伴う吸収スペクトル変化(図4)と、微結晶状態での変化(図5)とを示す。 両者は、同様のスペクトル変化を示した。 閉環反応および開環反応の量子収率をヘキサン中と微結晶で比較した。

【0015】 【表1】

量子収率の比較

Ø c → c		φ c + 0	
Solution	0.68	0.013	
Crystal	0. 17	0.012	

ф 0 → c : 問環量子収率

ф c → 0 : 開環量子収率

【0016】両者には、それほど差は認められなかった。

【0017】與嫡婿3

実施例1の微結晶水溶液を0.2μmフィルターに透過させたものと、ボリビニルアルコール水溶液(1wt%)とを混合して、キャスト法により厚さ500μm高分子薄膜を作製した。この高分子薄膜は、可視成透明性(500nmでの透過率95%以上)を持ち、紫外光照射により骨く変色し、可視光(>500nm)照射により骨と変色し、可視光(>500nm)照射により骨色は退色した。着色/退色を1万回繰り返しても、劣化は認められなかった。

【0018】実施例4

化合物(1)、(2)、(4)、(5)についても、実施例1と同様に水中において可視域透明性微結晶を作製した所、いずれもヘキサン溶液中と同様のフォトクロミック反応性を示した。また、ボリビニルアルコールへ、実施例3同様に分散させた所、同様のフォトクロミック反応性を示した。

【0019】比較例

下記のジアリールエテンを実施例1と同様にエタノールに溶解し、そのエタノール溶液(1×10-2M、0.1 m1)を撹拌した水10m1に注入して、微結晶を作製した。このジアリールエテンでは、微結晶フォトクロミック反応は認められなかった。

【0020】 【化4】

[0021]

【発明の効果】木発明により、可視域において透明で変化量の十分に大きいフォトクロミック材料が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1のフィルターで沪過する前の吸収スペ

クトル 【図2】実施例1の孔径1.0μmのフィルターで沪過

したときの吸収スペクトル 【図3】実施例1の孔径0.2 μmのフィルターで沪過

「ロコースを例1の孔径U、ZAMのフィルターで沪遠 したときの吸収スペクトル

【図4】実施例2のヘキサン溶液中での吸収スペクトル 【図5】実施例2の微結晶での吸収スペクトル。

BEST AVAILABLE COPY

